

# 用怎么热值机来检测颗粒燃料发热量指标？

产品名称	用怎么热值机来检测颗粒燃料发热量指标？
公司名称	鹤壁市开平仪器销售有限公司
价格	100.00/套
规格参数	测温范围:5-40 温度分辨率:0.0001k 精密度: 0.1%
公司地址	鹤壁市山城区朝霞街
联系电话	0392-2121168 18639203323

## 产品详情

用怎么热值机来检测颗粒燃料发热量指标？用怎么热值机来检测颗粒燃料发热量指标？由【鹤壁检测木屑颗粒热量的仪器】提供的锯末压块热值检测仪器大卡机：186.3920.3323松木颗粒热值检测仪器，枣木燃料颗粒发热量检测仪，生物质燃料热量检测仪，测量锯末颗粒热值机，生物质燃料热量检测仪，检测木材燃料发热量设备，生物质颗粒发热量检测设备,生物质燃料发热量检测仪器

特点；

系统设置：热容量----标准热值----注水时间----排水时间----添加物值-----点火热----打印模式---打印格式---数据处理---点击返回。

系统说明：工作dian压---工作温度--测试精度---加纯净水量--点击返回。

系统测试：点火测试---注水测试----搅拌测试----排水测式---停止测试----点击返回。

发热量检测：

编号---样品重量---添加物重---硫Ssd---氢Had---全水ar--分析水Mad---开始化验---复位返回。

标准物重量：编号--样品重量--标准热值--开始校准----复位返回。

什么是生物质颗粒燃料？

生物颗粒燃料是指在常温条件下对原始的木屑、木粉、刨花等原料经专业机械处理、压缩成型改变其密度、强度、燃烧性能，使其成型燃料密度大，松散物料“致密无间”，从而限制挥发物的溢出速度，延长挥发物的燃烧时间，

使燃烧反应大部分只在成型燃料的表面进行。在炉灶供给的空气充足够用，未燃烧挥发分子的损失很少，

从而减少了黑烟的产生。因成型燃料质地密实，挥发物溢出后剩下的炭结构也相对紧密，运动气流不能将其解体，炭的燃烧可充分利用。

1，发热量在3900~4800千卡/kg左右，经炭化后的发热量高达7000—8000千卡/kg。

2，不含其他不产生热量的杂物，其含炭量75—85%，灰份3—6%，含水量1—3%，绝对不含煤矸石，石头等不发热反而耗热的杂质，将直接为企业降低成本。

3，不含硫磷，不腐蚀锅炉，可延长锅炉的使用寿命，企业将受益匪浅。

4，燃烧时不产生二氧化硫和五氧化二磷，因而不会导致酸雨产生，不污染大气，不污染环境。